## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE voir la notification de trans	smission du rapport de recherche internationale
B 14096 PV	A DONNER (IOTHUIAITE PC 17/ISA/220)	et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 03/50057	19/09/2003	20/09/2002
Déposant  COMMISSARIAT A L'ENERGIE A	ATOMTOUE	
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au al.
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.	
X II est aussi accompagné c	l'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
1. Base du rapport		•
a. En ce qui concerne la <b>langue,</b> la r langue dans laquelle elle a été dé	echerche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	pase de la demande internationale dans la même point.
la recherche internationale	a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a ete e	s de nucléotides ou d'acides aminés divulgu ffectuée sur la base du listage des séquences : internationale, sous forme écrite.	ées dans la demande internationale (le cas échéant), :
	internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.
	Iministration, sous forme écrite.	
	Iministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.
La déclaration, selon laque		et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laque		chiffrable par ordinateur sont identiques à celles
	nes revendications ne pouvaient pas faire l'o	objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
le texte est approuvé tel qu	l'il a été remis par le déposant.	İ
X Le texte a été établi par l'a	dministration et a la teneur suivante:	
PROCEDE DE FABRICATION TYPE II-VI	D'ELECTRODES SUR UN MATERIA	U SEMI-CONDUCTEUR DE
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
x le texte est approuvé tel qu	'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le c présenter des observations	cadre III) a été établi par l'administration conforn à à l'administration dans un délai d'un mois à co	mément à la règle 38.2b). Le déposant peut Impter de la date d'expédition du présent rapport
de recherche internationale 6. La figure des dessins à publier avec l'		·
suggérée par le déposant.	g >	Aucune des figures
parce que le déposant n'a p	Das suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure cara		
		İ

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 03/50057

A. CLASSE CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01L21/445				
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	ication nationale et la CIB			
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documenta CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles H01L C23C	de classement)			
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a porté la recherche		
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisa	ble, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC				
			·		
С. ДОСИМ	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		· <del>-</del>		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées		
А	E. JANIK, R. TRIBOULET: "Ohmic control to p-type cadmium telluride and control telluride"  JOURNAL OF PHYSICS D : APPLIED PHYS	admium	1-8		
	vol. 16, - 1983 pages 2333-2340, XP002250667 cité dans la demande				
	page 2334, ligne 8				
	<del>-</del> ,	/			
	•				
X Voir I	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
° Catégories	spéciales de documents cités:	F° document ultérieur nublié annès la date	de dénôt international ou la		
*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cîté pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention					
*E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément					
autre c "O" docume	ou cité pour déterminer la date de publication d'une italicin ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) int se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli- lorsque le document est associé à un	quant une activité inventive ou plusieurs autres		
*P* docume	nt publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du métier s' document qui fait partie de la même fa	ľ		
Date à laque	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale		
21	l mai 2004	28/05/2004			
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 51 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Le Meur, M-A			

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 03/50057

		PCT/FR 03/50057			
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées  1-8		
A	GOSTILO V ET AL: "Technological aspects of development of pixel and strip detectors based on CdTe and CdZnTe" NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH, SECTION - A: ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, NORTH-HOLLAND PUBLISHING COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 460, no. 1, 11 mars 2001 (2001-03-11), pages 27-34, XP004230589 ISSN: 0168-9002 abrégé				
A	FR 1 143 213 A (PHILIPS NV) 27 septembre 1957 (1957-09-27) page 1, colonne de gauche, ligne 5 - ligne 6 page 1, colonne de gauche, ligne 40 -colonne de droite, ligne 4		1-8		
A	US 6 091 070 A (ASHBURN WILLIAM L ET AL) 18 juillet 2000 (2000-07-18) colonne 10, ligne 16 - ligne 25		1-8		
	27 septembre 1995 (1995-09-27) exemple 1				

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 03/50057

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 1143213	Α.	27-09-1957	BE	543390 A	
	• •	2, 03 150,	CH	354169 A	15-05-1961
			DE	1255820 B	07-12-1967
			GB		
				800557 A	27-08-1958
			NL	99205 C	
			NL	192972 A	
=			US 	2865793 A	23-12-1958
US 6091070	Α	18-07-2000	US	5786597 A	28-07-1998
		•	US	2002148957 A1	17-10-2002
			US	6080984 A	27-06-2000
			US	6194726 B1	27-02-2001
			ÜS	6194715 B1	27-02-2001
•			US	6172362 B1	09-01-2001
			US	5742060 A	21-04-1998
			US	2001025928 A1	04-10-2001
			US	5847396 A	· · ·
•			AÜ	706101 B2	08-12-1998
					10-06-1999
			AU	4646096 A	19-07-1996
			BR	9510290 A	11-11-1997
			CA	2208576 A1	04-07-1996
	•		CN	1190467 A	12-08-1998
			ΕP	1249713 A2	16-10-2002
			EP	1251364 A2	23-10-2002
			EP	1258740 A2	20-11-2002
			EΡ	0871902 A1	21-10-1998
			JΡ	3358817 B2	24-12-2002
			JР	10513550 T	22-12-1998
			ĴΡ	2001318151 A	16-11-2001
		•	JΡ	2001310131 A	26-10-2001
			JP	2001296369 A	26-10-2001
			US	6055450 A	25-04-2000
			WO		
				9620412 A1	04-07-1996
EP 0674348	Α	27-09-1995	JP	7263751 A	13-10-1995
			DE	69501511 D1	05-03-1998
			DE	69501511 T2	23-07-1998
			EΡ	0674348 A1	27-09-1995
			US	5587609 A	24-12-1996
			US	5786269 A	28-07-1998